

(令和元年9月試験研究業務月報)

試験研究課題：果樹栽培における高温・高日射による果実障害軽減技術の確立

研 究

## 遮光資材下ピオーネの収穫

近年、ブドウ栽培においては、夏期の高温・高日射により房上部の果実が障害を受ける被害が多発しています。特にピオーネ等の果実色が黒い品種では被害が発生しやすく対策が望まれています。

当所では、簡易被覆栽培のピオーネにおいて異なる遮光率の資材を設置し、障害回避とともに遮光が品質に与える影響を調べています。

本年は天候の影響もあり、果実障害が発生しなかったため被覆資材の効果を確認することはできませんでした。

今後は遮光資材の有無や違いによる果実品質や温度について調べる予定です。



簡易被覆上に設置した各種遮光資材

農林センター（丹後農業研究所）